## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 3 0 MAR 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OZ 03040 WO Dr. Hb	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001830	Internationales Anmeldedatum (TagMod 25.02.2004	nat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 25.02.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
C23C22/68				
Anmelder				
CHEMETALL GMBH et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>	um den internationalen vorläufigen F j beauftragten Behörde nach Artikel 3	Prüfungsbericht, der von der mit der 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
		mt 14 Blätter; dabei handelt es sich um		
□ Blätter mit der Beschre	bung. Ansprüchen und oder Zeichnu	ngon die geändert wurden ward de en eine		
70.16 und Abschnitt 60	7 der Verwaltungsvorschriften).	die Benorde zugestimmt hat (siehe Regel		
Grandon nach Auhassi	ter ersetzen, die aber aus den in Felo Ing der Behörde eine Änderung entha ung in der ursprünglich eingereichten	I Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen alten, die über den Offenbarungsgehalt der		
b. 🔲 (nur an das Internationale E	lūro gesandt)is insgesamt (hitte Art u	nd Anzohl dorden elektronia de en		
	ier/die ein Sequenzprotokoll und/oder m. wie im Zusatzfeld betreffend das t	r die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids	}		
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangeinde Einhe	itlichkeit der Erfindung			
☐ Feld Nr. V Begründete Fests	stellung nach Arikel 35/2) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angef	ührte Unterlagen	Zimarungen zur Statzung dieser Feststellung		
	el der internationalen Anmeldung	•		
	rkungen zur internationalen Anmeldu	na		
Datum der Einreichung des Antrags		gstellung dieses Berichts		
	Datam dar i era	gstellung dieses Benchts		
23.09.2004	24.03.2005			
Name und Postanschrift der mit der Internation beauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmächtigte	r Bediensteter		
Europäisches Patentamt		gertuchas Polancay.		
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Mauger, J	Company of the country of the countr		
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 239	9-8447		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001830

_		
	Feld Nr. I Grundlage des B	erichts
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>		ht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei der es sich um die Spi	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
	<ul><li>☐ internationale Recherc</li><li>☐ Veröffentlichung der in</li></ul>	the (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>	
	Beschreibung, Seiten	
	1, 2, 6-35	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	3-5, 5a	eingegangen am 24.12.2004 mit Schreiben vom 14.12.2004
	Ansprüche, Nr.	
	1-27	
	1-27	eingegangen am 24.12.2004 mit Schreiben vom 14.12.2004
	☐ einem Sequenzprotokoll u Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	☐ Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	☐ Beschreibung: Seite	
	<ul><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb</li></ul>	
	☐ Sequenzprotokoll (gena	aue Angaben):
	□ etwaige zum Sequenzp	protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4.	aufgelisteten Angerungen erste	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen
	☐ Beschreibung: Seite	
	☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb	
	☐ Sequenzprotokoll (gena	aue Angaben):
		rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001830

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja:

Ansprüche 1-27

Nein: Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-27

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-27

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D4: EP-A-1 130 132 (NIPPON PAINT CO LTD) 5. September 2001 (2001-09-05) D5: DE 31 51 115 A (NIPPON KOKAN KK) 2. September 1982 (1982-09-02)

2) Als nächstliegender Stand der Technik für den Gegenstand der Ansprüche 1-27 wird in gleichermaßen das Dokument D4 bzw das Dokument D5 angesehen.

Die Dokumente D4 und D5 offenbaren Beschichtungszusammensetzungen bzw. Nachspüllösungen die ein Filmbildner, ein Metallchelat, ein Silan und Kieselsäure enthalten (siehe jeweils Ansprüche).

Der Gegenstand der Ansprüche 1-27 ist insbesondere gegenüber der Offenbarung von D4 bzw. D5 neu (Artikel 33(2) PCT), weil diesen Dokumenten die Verwendung von fluorhaltigen Silanen mit fluorfreien Silanen nicht offenbart.

3.1) Die Aufgabe die durch Ansprüche 1-27 gelöst wird, kann in der Bereitstellung von Beschichtungs- bzw Nachspülverfahren die einen verbesserten Korrosionsschutz gewährleisten gesehen werden. Die Beispiele zeigen, daß die Aufgabe durch die Verwendung von fluorhaltigen Silanen mit fluorfreien Silanen gelöst wird.

Der Stand der Technik gibt keinen Hinweis darauf, daß die Verwendung von fluorhaltigen Silanen mit fluorfreien Silanen diese Aufgabe löst. Der Gegenstand der Ansprüche 1-27 ist somit nicht naheliegend und erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).

10

silan und ein hydrolysiertes Multi-silyl-funktionelles Silan, aber kein Fluorhaltiges Silan enthält.

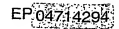
DE-A1-101 49 148 beschreibt wässerige Beschichtungszusammensetzungen auf Basis von organischem Filmbildner, feinen anorganischen Partikeln sowie Gleitmittel oder/und organischem Korrosionsinhibitor, die trotz Abwesenheit von Chromverbindungen hervorragende Ergebnisse der Korrosionsbeständigkeit, Haftfestigkeit und Umformbarkeit unter anderem auf Galvalume®-Stahlblechen erbrachten, aber trotzdem noch eine unzureichende Korrosionsbeständigkeit eines organischen Films von etwa 1 µm Schichtdicke auf feuerverzinkten, elektrolytisch verzinkten oder Galfan®-beschichteten metallischen Bändern zeigten, also auf metallischen Oberflächen, die schwierig vor Korrosion zu schützen sind. Die Zusammensetzungen, ihre Bestandteile sowie die Eigenschaften der Rohstoffe und Beschichtungen dieser Publikation werden ausdrücklich in diese Anmeldung einbezogen.

Der Gegenstand der deutschen Patentanmeldung DE 103 08 237 vom 25.02.2003 zu ähnlich zusammengesetzten Zusammensetzungen und zu entsprechenden Verfahren der Beschichtung von metallischen Oberflächen wird bezüglich der Rohstoffe und ihrer Eigenschaften, des Ansetzens der Zusammensetzungen bzw. des Hydrolysierens der Silane, der Zusammensetzungen wie Konzentrate und Bädern und ihrer Eigenschaften, der Wirkungen, der Ausbildung der Beschichtungen wie z.B. der Trocknung, der Verfilmung und der Härtung, der Zusammensetzungen und der Eigenschaften der ausgebildeten Beschichtungen sowie der Verfahrensvarianten explizit einbezogen.

25 WO 01/90267 A2 betrifft Zusammensetzungen, die ein Fluorkohlenstoffsilan bestimmter Zusammensetzung, ein Tensid, ein polymerisierbares Organosilan oder ein polymerisierbares Silicat sowie einen Katalysator enthalten. Dieses Dokument erwähnt keinen Zusatz an organischem Polmer/Copolymer.

10





-4.

WO 02/31062 A2 beschreibt Emulsionen, die ein Fluorkohlenstoffsilan, ein Tensid sowie ein Silan ausgewählt aus Aminosilanen, Epoxysilanen und Mercaptosilanen sowie gegebenenfalls ein "Filmbildungshilfsmittel" auf Basis von SiO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>, Organoalkoxysilan oder/und Polysilazan enthalten. Auch dieses Dokument erwähnt keinen Zusatz an organischem Polymer/Copolymer.

US 2001/0031811 A1 lehrt Beschichtungszusammensetzungen im wesentlichen bestehend aus (a) insgesamt 20 – 70 % an zwei verschiedenen Silan-Monomeren, (b) 1 – 60 % an Tetraalkoxysilan, (c) wasserlöslichem organischen Polymer, (d) nichtionischem Tensid, (e) niedrig-aliphatischem Alkohol, (f) katalytisch wirkender wasserlöslicher Säure und (g) Wasser. Gegebenenfalls kann zusätzlich auch ein Fluor-Silan zugesetzt werden. Mit diesen Zusammensetzungen sollen Antireflexbeschichtungen bzw. photochrome Artikel wie Linsen hergestellt werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Nachteile des Standes der Technik zu überwinden und insbesondere ein Verfahren zur Beschichtung von metallischen Oberflächen vorzuschlagen, das für die Beschichtung von Teilen und
für die Beschichtung von metallischen Bändern bei hohen Beschichtungsgeschwindigkeiten geeignet ist, das weitgehend oder gänzlich frei von
Chrom(VI)-Verbindungen anwendbar ist und das möglichst einfach großtechnisch einsetzbar ist

Es wurde überraschend gefunden, dass bereits mit einer vergleichsweise geringen Zugabemenge an einem Fluor-haltigen Silan zu einer wässerigen Zusammensetzung Beschichtungen hergestellt werden können, die deutlich hydrophober und korrosionsbeständiger sind als vergleichbare Beschichtungen ohne den Zusatz an Fluor-haltigem Silan, ohne dass die Wasserlöslichkeit der Zusammensetzung und ohne dass die Stabilität der Zusammensetzung dadurch wesentlich beeinträchtigt wurde. Denn normalerweise würde

man erwarten, dass die hydrophobere Zusammensetzung auch zu einer deutlichen Beeinträchtigung der Wasserlöslichkeit führen würde.

Die Aufgabe wird gelöst mit einem Verfahren zur Beschichtung einer metallischen Oberfläche, insbesondere von Aluminium, Eisen, Kupfer, Magnesium, Nickel, Titan, Zinn, Zink oder Aluminium, Eisen, Kupfer, Magnesium, Nickel, Titan, Zinn oder/und Zink enthaltenden Legierungen, mit einer wässerigen, gegebenenfalls auch organisches Lösemittel und andere Komponenten enthaltenden Zusammensetzung, die weitgehend oder gänzlich von Chrom(VI)-Verbindungen frei ist, zur Vorbehandlung vor einer weiteren Beschichtung oder zur Behandlung, bei der der zu beschichtende Körper ggf. - insbesondere ein Band oder Bandabschnitt - nach der Beschichtung umgeformt wird, das dadurch gekennzeichnet ist, dass die Zusammensetzung neben Wasser

- a) mindestens ein hydrolisierbares oder/und zumindest teilweise hydrolysiertes Fluor-freies Silan und
- b) mindestens ein hydrolisierbares oder/und zumindest teilweise hydrolysiertes Fluor-haltiges Silan sowie
- c) mindestens ein Metallchelat oder/und
- d) mindestens ein Oligomer/Polymer/Copolymer enthält,
- wobei das Verhältnis der Monomere/Oligomere/Polymere/Copolymere der Komponente d) zu Silanen (a) und b) im Konzentrat oder/und im Bad im Bereich von 0,1: 1 bis 10: 1 liegt,
  - wobei die Silane in der Zusammensetzung wasserlöslich sind oder insbesondere aufgrund von (weiteren) Hydrolyse- oder/und chemischen Reaktionen vor dem Auftragen auf die metallische Oberfläche wasserlöslich werden,



-5a-

wobei die saubere, gebeizte, gereinigte oder/und vorbehandelte metallische Oberfläche mit der wässerigen Zusammensetzung in Kontakt gebracht und ein Film auf der metallischen Oberfläche ausgebildet wird, der anschließend getrocknet wird und ggf. zusätzlich ausgehärtet wird,

- wobei der getrocknete und ggf. auch ausgehärtete Film eine Schichtdicke im Bereich von 0,001 bis 10 µm aufweist, bestimmt durch Ablösen einer definierten Fläche des gehärteten Films und Auswiegen oder durch Bestimmung des Siliciumgehalts der Beschichtung z.B. mit Röntgenfluoreszenzanalyse und entsprechende Umrechnung.
- Die Aufgabe wird auch gelöst durch wässerige Zusammensetzungen entsprechend Anspruch 25.
  - Die Unteransprüche gestalten das Verfahren weiter aus. Verwendungen können Anspruch 26 und Anspruch 27 entnommen werden.
- Das Silan wird in dieser Anmeldung durch den dominierenden Bestandteil der in der Regel kommerziell erhältlichen Produkte charakterisiert. Die in der wässerigen Zusammensetzung (Konzentrat bzw. Bad) enthaltenen Silane sind Monomere, Oligomere, Polymere, Copolymere oder/und Reaktionsprodukte mit weiteren Komponenten aufgrund Hydrolysereaktionen, Kondensationsreaktionen oder/und weiteren Reaktionen. Die Reaktionen erfolgen vor allem in der Lösung, beim Trocknen bzw. gegebenenfalls Härten der Beschichtung. Der Begriff "Silan" wird hierbei für Silane, Silanole, Siloxane, Polysiloxane und deren Reaktionsprodukte bzw. Derivate benutzt, die oft "Silan"-Gemische sind. Aufgrund der oft sehr komplexen chemischen Reaktionen, die hierbei auftreten, und sehr aufwendiger Analysen und Arbeiten

- 36 -

### Patentansprüche

- Verfahren zur Beschichtung einer metallischen Oberfläche mit einer wässerigen, gegebenenfalls auch organisches Lösemittel und andere Komponenten enthaltenden Zusammensetzung, die weitgehend oder gänzlich von Chrom(VI)-Verbindungen frei ist, zur Vorbehandlung vor einer weiteren Beschichtung oder zur Behandlung, dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzung neben Wasser
- a) mindestens ein hydrolisierbares oder/und zumindest teilweise hydro 10 lysiertes Fluor-freies Silan und
  - b) mindestens ein hydrolisierbares oder/und zumindest teilweise hydro- ilysiertes Fluor-haltiges Silan sowie
  - c) mindestens ein Metallchelat oder/und
  - d) mindestens ein Oligomer/Polymer/Copolymer enthält,
- wobei das Verhältnis der Monomere/Oligomere/Polymere/Copolymere der Komponente d) zu Silanen (a) und b)) im Konzentrat oder/und im Bad im Bereich von 0,1: 1 bis 10: 1 liegt,
  - wobei die Silane in der Zusammensetzung wasserlöslich sind oder insbesondere aufgrund von (weiteren) Hydrolyse- oder/und chemischen Reaktionen vor dem Auftragen auf die metallische Oberfläche wasserlöslich werden,
    - wobei die saubere, gebeizte, gereinigte oder/und vorbehandelte metallische Oberfläche mit der wässerigen Zusammensetzung in Kontakt gebracht und ein Film auf der metallischen Oberfläche ausgebildet wird, der anschließend getrocknet wird und ggf. zusätzlich ausgehärtet wird,

20

10

15





- 37 -

wobei der getrocknete und ggf. auch ausgehärtete Film eine Schichtdicke im Bereich von 0,001 bis 10 µm aufweist.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in der wässerigen Zusammensetzung ausgewählt aus den Fluor-freien Silanen jeweils mindestens ein Acyloxysilan, ein Alkoxysilan, ein Silan mit mindestens einer Aminogruppe wie ein Aminoalkylsilan, ein Silan mit mindestens einer Bernsteinsäuregruppe oder/und Bernsteinsäureanhydridgruppe, ein Bis-Silyl-Silan, ein Silan mit mindestens einer Epoxygruppe wie ein Glycidoxysilan, ein (Meth)acrylato-Silan, ein Multi-Silyl-Silan, ein Ureidosilan, ein Vinylsilan oder/und mindestens ein Silanol oder/und mindestens ein Siloxan bzw. Siloxan von chemisch entsprechender Zusammensetzung wie die zuvor genannten Silane enthalten ist.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Fluor-freies Silan enthalten ist ausgewählt aus der Gruppe von oder auf Basis von

Glycidoxyalkyltrialkoxysilan,

Methacryloxyalkyltrialkoxysilan,

(Trialkoxysilyl)alkylbernsteinsäuresilan,

Aminoalkylaminoalkylalkyldialkoxysilan,

20 (Epoxycycloalkyl)alkyltrialkoxysilan,

Bis-(trialkoxysilylalkyl)amin,

Bis-(trialkoxysilyl)ethan.

(Epoxyalkyl)trialkoxysilan,

Aminoalkyltrialkoxysilan,

25 Ureidoalkyltrialkoxysilan,

N-(trialkoxysilylalkyl)alkylendiamin,

N-(aminoalkyl)aminoalkyltrialkoxysilan,

N-(trialkoxysilylalkyl)dialkylentriamin,

Poly(aminoalkyl)alkyldialkoxysilan,





- 38 -

Tris(trialkoxysilyl)alkylisocyanurat, Ureidoalkyltrialkoxysilan und Acetoxysilan.

- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekenn zeichnet, dass mindestens ein Silan enthalten ist ausgewählt aus der Gruppe von oder auf Basis von
  - 3-Glycidoxypropyltriethoxysilan,
  - 3-Glycidoxypropyltrimethoxysilan,
  - 3-Methacryloxypropyltriethoxysilan,
- 10 3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan,
  - 3-(Triethoxysilyl)propylbernsteinsäuresilan,
  - Aminoethylaminopropylmethyldiethoxysilan,
  - Aminoethylaminopropylmethyldimethoxysilan,
  - Beta-(3,4-Epoxycyclohexyl)ethyltriethoxysilan,
- 15 Beta-(3,4-Epoxycyclohexyl)ethyltrimethoxysilan,
  - Beta-(3,4-Epoxycyclohexyl)methyltriethoxysilan,
  - Beta-(3,4-Epoxycyclohexyl)methyltrimethoxysilan,
  - Gamma-(3,4-Epoxycyclohexyl)propyltriethoxysilan,
  - Gamma- (3,4-Epoxycyclohexyl)propyltrimethoxysilan,
- 20 Bis(triethoxysilylpropyl)amin,
  - Bis(trimethoxysilylpropyl)amin,
  - (3,4-Epoxybutyl)triethoxysilan,
  - (3,4-Epoxybutyl)trimethoxysilan,
  - Gamma-Aminopropyltriethoxysilan,
- 25 Gamma-Aminopropyltrimethoxysilan,
  - Gamma-Ureidopropyltrialkoxysilan,
  - N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin,
  - N-beta-(aminoethyl)-gamma-aminopropyltriethoxysilan,
  - N-beta-(aminoethyl)-gamma-aminopropyltrimethoxysilan,
- N-(gamma-triethoxysilylpropyl)diethylentriamin,

- 39 -

N-(gamma-trimethoxysilylpropyl)diethylentriamin,
N-(gamma-triethoxysilylpropyl)dimethylentriamin,
N-(gamma-trimethoxysilylpropyl)dimethylentriamin,
Poly(aminoalkyl)ethyldialkoxysilan,
Poly(aminoalkyl)methyldialkoxysilan,
Tris(3-(triethoxysilyl)propyl)isocyanurat
Tris(3-(trimethoxysilyl)propyl)isocyanurat und
Vinyltriacetoxysilan.

- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der wässerigen Zusammensetzung ausgewählt aus den
  Fluor-haltigen Silanen jeweils mindestens ein Acyloxysilan, ein Alkoxysilan, ein Silan mit mindestens einer Aminogruppe wie ein Aminoalkylsilan,
  ein Silan mit mindestens einer Bernsteinsäuregruppe oder/und Bernsteinsäureanhydridgruppe, ein Bis-Silyl-Silan, ein Silan mit mindestens
  einer Epoxygruppe wie ein Glycidoxysilan, ein (Meth)acrylato-Silan, ein
  Multi-Silyl-Silan, ein Ureidosilan, ein Vinylsilan oder/und mindestens ein
  Silanol oder/und mindestens ein Siloxan bzw. Polysiloxan von chemisch
  entsprechender Zusammensetzung wie die zuvor genannten Silane enthalten ist, das jeweils mindestens eine Gruppe mit mindestens einem
  Fluoratom enthält.
  - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die wässerige Zusammensetzung mindestens ein Fluoralkoxyalkylsilan, mindestens ein mono-, di- oder trifunktionelles Fluorsilan, mindestens ein Mono-, Bis- oder Tris-Fluorsilan, mindestens ein Fluorsilan auf Basis Ethoxysilan oder/und auf Basis Methoxysilan oder/und mindestens ein Fluorsilan mit mindestens einer funktionellen Gruppe wie z.B. einer Aminogruppe insbesondere als Cokondensat enthält, wie z.B. ein Fluoralkyldialkoxysilan, ein Fluoraminoalkylpropyltrialkoxysilan, ein Fluormethansulfonat, ein Fluorpropylalkyldialkoxysilan, ein Triphenylfluorsilan,



10

15

20

25



- 40 -

ein Trialkoxyfluorsilan, ein Trialkylfluorsilan oder/und ein Tridecafluorooctyltrialkoxysilan.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Silan mindestens zwei Aminogruppen sowie mindestens eine Ethyl- oder/und mindestens eine Methylgruppe enthält.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der wässerigen Zusammensetzung auch mindestens eine Komponente e) ausgewählt aus der Gruppe von:
  - e<sub>1</sub>) mindestens einer anorganischen Verbindung in Partikelform mit einem mittleren Partikeldurchmesser gemessen an einem Rasterelektronenmikroskop im Bereich von 0,005 bis zu 0,3 μm Durchmesser.
  - e<sub>2</sub>) mindestens einem Gleitmittel,
  - e<sub>3</sub>) mindestens einem organischen Korrosionsinhibitor,
  - e<sub>4</sub>) mindestens ein Korrosionsschutzpigment,
  - e<sub>5</sub>) mindestens einem Mittel zur Neutralisation oder/und zur sterischen Stabilisation der Kunstharze,
  - e<sub>6</sub>) mindestens ein organisches Lösemittel,
  - e<sub>7</sub>) mindestens ein Siloxan,
  - ea) mindestens einen langkettigen Alkohol und
  - e<sub>9</sub>) mindestens ein Tensid enthalten ist.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der organische Filmbildner ein Kunstharzgemisch aus mindestens einem Polymer oder/und mindestens einem Copolymerisat ist, das einen Gehalt an Kunstharz auf Basis Acrylat, Epoxid, Ethylen, Harnstoff-Formaldehyd, Phenol, Polyester, Polyurethan, Styrol, Styrolbutadien oder/und Vinyl enthält.

10 .

20



- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der organische Filmbildner als Kunstharz auch einen Gehalt an organischem Polymer, Copolymer oder/und deren Mischungen auf der Basis von Polyethylenimin, Polyvinylalkohol, Polyvinylphenol, Polyvinylpyrrolidon oder/und Polyasparaginsäure, insbesondere Copolymere mit einer Phosphor enthaltenden Vinylverbindung, enthält.
- 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Säuregruppen der Kunstharze mit Ammoniak, mit Aminen wie z.B. Morpholin, Dimethylethanolamin, Diethylethanolamin oder Triethanolamin oder/und mit Alkalimetallverbindungen wie z.B. Natriumhydroxid stabilisiert sind.
- 12. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die wässerige Zusammensetzung 0,1 bis 980 g/L des organischen Filmbildners enthält, vorzugsweise 2 bis 600 g/L.
- 13. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an mindestens einem Fluor-freien Silan in der
  wässerigen Zusammensetzung einschließlich der hieraus entstehenden
  Reaktionsprodukte vorzugsweise 0,05 bis 300 g/L beträgt.
  - 14. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an mindestens einem Fluor-haltigen Silan in der wässerigen Zusammensetzung einschließlich der hieraus entstehenden Reaktionsprodukte vorzugsweise 0,01 bis 150 g/L beträgt.
  - 15. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Metallchelat ausgewählt ist aus Chelatkomplexen auf Basis von Acetylacetonaten, Acetessigestern, Acetonaten, Alkylendiaminen, Aminen, Lactaten, Carbonsäuren, Citraten oder/und Glykolen, wobei der Gehalt an mindestens einem Chelat in der



10

15

20

- 42 -

wässerigen Zusammensetzung einschließlich der ggf. hieraus entstehenden Reaktionsprodukte vorzugsweise 0,1 bis 80 g/L beträgt.

- 16. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als anorganische Verbindung in Partikelform ein feinverteiltes Pulver, eine Dispersion oder eine Suspension wie z.B. ein Carbonat, Oxid, Silicat oder Sulfat zugesetzt wird, insbesondere kolloidale oder/und amorphe Partikel.
- 17. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als anorganische Verbindung in Partikelform Partikel auf Basis von mindestens einer Verbindung des Aluminiums, Bariums, Cers, Kalziums, Lanthans, Siliciums, Titans, Yttriums, Zinks oder/und Zirkoniums zugesetzt werden.
- 18. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Gleitmittel mindestens ein Wachs ausgewählt aus der Gruppe der Paraffine, Polyethylene und Polypropylene verwendet wird, insbesondere ein oxidiertes Wachs, wobei der Gehalt an Wachsen in der wässerigen Zusammensetzung vorzugsweise im Bereich von 0,01 bis 5 Gew.-% liegt.
- 19. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung teilweise durch Trocknen und Verfilmen
  hergestellt wird oder/und durch aktinische Strahlung, kationische Polymerisation oder/und thermisches Vernetzen zum Aushärten gebracht
  wird.
- 20. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die wässerige Zusammensetzung mindestens ein Additiv enthält, insbesondere mindestens eines ausgewählt aus der Gruppe von





- 43 -

mindestens einem Biozid, mindestens einem Entschäumer oder/und mindestens einem Netzmittel.

- 21. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beschichtete metallische Oberfläche bei einer Temperatur im Bereich von 20 bis 400 °C Umlufttemperatur getrocknet wird.
- 22. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die wässerige Zusammensetzung durch Aufwalzen, Fluten, Aufrakeln, Spritzen, Sprühen, Streichen oder Tauchen und ggf. durch nachfolgendes Abquetschen mit einer Rolle aufgetragen wird.
- 23. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass auf den getrockneten und ggf. auch ausgehärteten Film jeweils mindestens eine Beschichtung aus Druckfarbe, Folie, Lack, lackähnlichem Material, Pulverlack, Klebstoff oder/und Klebstoffträger aufgebracht wird.
- 24. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beschichteten Metallteile, Bänder oder Bandabschnitte umgeformt, lackiert, mit Polymeren wie z.B. PVC beschichtet, bedruckt, beklebt, heißgelötet, geschweißt oder/und durch Clinchen oder andere Fügetechniken miteinander oder mit anderen Elementen verbunden werden.
  - 25. Wässerige Zusammensetzung zur Vorbehandlung einer metallischen Oberfläche vor einer weiteren Beschichtung oder zur Behandlung jener Oberfläche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzung neben Wasser
- 25 a) mindestens ein hydrolisierbares oder/und zumindest teilweise hydrolisierbares oder/und zumindest zumindest zumindest zumindest zumindest zumindest zumi

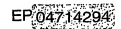




- 44 -
- b) mindestens ein hydrolisierbares oder/und zumindest teilweise hydrolysiertes Fluor-haltiges Silan enthält, sowie
- c) mindestens ein Metallchelat oder/und
- d) mindestens ein Oligomer/Polymer/Copolymer enthält,
- wobei das Verhältnis der Monomere/Oligomere/Polymere/Copolymere der Komponente d) zu Silanen (a) und b)) im Konzentrat oder/und im Bad im Bereich von 0,1:1 bis 10:1 liegt,
  - wobei das Mengenverhältnis von a) zu b) jeweils einschließlich der hieraus entstehenden Reaktionsprodukte vorzugsweise im Bereich von 1: 0,01 bis 1:4 liegt und
  - wobei die Silane in der Zusammensetzung wasserlöslich sind oder insbesondere aufgrund von (weiteren) Hydrolyse- oder/und chemischen Reaktionen wasserlöslich werden.
- 26. Verwendung der nach dem Verfahren gemäß mindestens einem der vorstehenden Ansprüche 1 bis 25 beschichteten Substrate als Draht, Band, Blech oder Teil für eine Drahtwicklung, ein Drahtgeflecht, ein Stahlband, ein Blech, eine Verkleidung, eine Abschirmung, eine Karosserie oder ein Teil einer Karosserie, ein Teil eines Fahrzeugs, Anhängers, Wohnmobils oder Flugkörpers, eine Abdeckung, ein Gehäuse, eine Lampe, eine Leuchte, ein Ampelelement, ein Möbelstück oder Möbelelement, ein Element eines Haushaltsgeräts, ein Gestell, ein Profil, ein Formteil komplizierter Geometrie, ein Leitplanken-, Heizkörper- oder Zaunelement, eine Stoßstange, ein Teil aus oder mit mindestens einem Rohr oder/und einem Profil, ein Fenster-, Tür- oder Fahrradrahmen oder ein Kleinteil wie eine Schraube, Mutter, Flansch, Feder oder ein Brillengestell.







- 45 -

27. Verwendung der Zusammensetzung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 25 als Nachspüllösung, die auf eine vorhergehende Beschichtung wie z.B. auf eine Konversionsbeschichtung aufgebracht wird, oder/und als Zusammensetzung für den Blankkorrosionsschutz.